

# TABLE

PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE DES NOMS D'AUTEURS

## DES PUBLICATIONS

ANALYSÉES DANS LA REVUE BIBLIOGRAPHIQUE.

(TOME CINQUIÈME.)

N. B. — Cette table ne contient que les titres des ouvrages analysés et les noms de leurs auteurs. Tous les noms de plantes dont les descriptions ou les diagnoses se trouvent reproduites dans la Revue bibliographique, ainsi que les articles nécrologiques, etc., doivent être cherchés dans la table générale qui précède celle-ci. — Cette observation s'applique également aux tables des tomes I à IV, où elle a été omise.

- ANONYME. Vitalité des Fougères (par W. P.), 376.
- ASCHERSON (P.). Remarques sur les espèces d'*Anacyclus* qui fournissent la racine Bertram ou racine de Pyrèthre, 134.
- BAILLON (H.). Étude générale du groupe des Euphorbiacées, 776.
- BALANSA (B.), voy. Boissier.
- BALLY (V.). Notice sur la vie et les travaux de Villar, 309.
- BASINER (Th.). Sur l'aptitude des plantes à se plier aux influences des climats, 781.
- BENTHAM (G.). Synopsis du genre *Clitoria*, 69. — Note sur les principes de la nomenclature des genres en botanique, 75.
- BERKELEY (M.-J.). Sur quelques Sphéries entomogènes, 68.
- BLEEKROD. Notice sur la gutta-percha de Surinam, 74.
- BOECKELER. *Choricarpha*, genre nouv. et remarquable de Cypéracées, 235.
- BOISSIER (E.) et BALANSA. Description du genre *Thurya*, 234.
- BONHOMME (J.). Note sur quelques Algues d'eau douce, 663.
- BONORDEN. Obs. sur la formation du *Spermoëdia Clavus* ou Seigle ergoté, 290.
- BOREAU (A.). Flore du centre de la France et du bassin de la Loire (3<sup>e</sup> édit.), 60.
- Botanical Magazine (cahier de mars 1858), 241; (c. d'avril), 242; (c. de mai et de juin), 670.
- BOUSSINGAULT. Alimentation des plantes. Influence du phosphate de chaux des engrais sur la production végétale, 58.
- CAMARA-LEME (J. da). Études sur les Ombellifères vénéneuses, 197.
- CARTER (H.-J.). Sur les caractères spécifiques, la fécondation et le développement anormal des *Oedogonium*, 131.
- CARUEL (Th.). *Illustratio in hortum siccum Andreæ Cæsalpini*, 306.
- CASPARY (R.). Les Hydrillées (Anacharidées Endl.), 296.
- CÉSALPIN (A.), voy. Caruel.
- CHATIN (Ad.). Anatomie des plantes aériennes de l'ordre des Orchidées (2<sup>e</sup> mém.), 645.
- CHOISY (J.-D.). *Plantæ javanicæ nec non ex insulis finitimis et etiam e Japonia quædam oriundæ, in Zollingeri catalogo elaboratæ*, 661.
- CLOS (D.). Origine des Champignons. La Truffe et sa culture, 199. — Pourret et son histoire des Cistes, 291.
- CORENWINDER (B.). Recherches sur l'assimilation du carbone par les feuilles des végétaux, 764.
- CRAMER (C.). Sur la manière dont se comporte l'oxyde de cuivre ammoniacal avec la membrane des cellules, avec la fécule, l'inuline, le nucléus cellulaire et l'utricule primordiale, 373. — Voy. Nægeli.
- CURREY (Fr.). Sur une espèce de *Pilobolus*, 66.
- DE BARY (A.). Sur les *Orchis militaris*, *Simia*, *fusca* et leurs hybrides, 657.
- DEBEY (M.-H.), voy. Ettingshausen.

- DECAISNE (J.). Le Jardin fruitier du Muséum (t. I), 397.
- DES MOULINS (Ch.). Sur les Chrysanthèmes d'automne de nos jardins, et sur quelques plantes qui leur sont congénères, 570.
- DUVAL-JOUVE (J.). Études sur le pétiole des Fougères, 566.
- ETTINGSHAUSEN (C. d') et DEBEY. Les Thallophtes fossiles de la formation crétacée d'Aix-la-Chapelle, 304.
- FENZL (Éd.), voy. Wulfen.  
Flora (journal). Articles originaux, 79.
- FOURCY (E. de). Vade-mecum des herborisations parisiennes, 768.
- GASPARRINI (G.). Recherches sur la nature des suçoirs et sur les excréations des racines, 648.
- GEINITZ (H.-B.). Les plantes caractéristiques du grès rouge et du zechstein ou de la formation permienne en Saxe, 665.
- GOEPPERT. Sur la forêt pétrifiée de Radowenz (Bohême) et sur la fossilisation en général, 141.
- GRAF (P.-R.), voy. Wulfen.
- GRAY (Asa). Comment les plantes poussent, simple introduction à la botanique structurale, avec une flore populaire, 655.
- GRAY (J.-E.). Note sur l'*Anemone nemorosa purpurea*, 136.
- GROENLAND (J.). Quelques mots sur la formation des hybrides dans le genre *Aegilops*, 655.
- GUEMBEL (W.). Sur la pourriture verte du bois, 375.
- Hamburger Garten- und Blumenzeitung (journal), 5<sup>e</sup> cahier de 1858, 395.
- HANSTEIN (H.). Sur les rapports des plantes avec la nature du sol, 72. — Sur l'absorption de l'azote par les plantes au moyen des acides de l'humus, 227.
- HENFREY (A.). Sur les rapports du raphé avec les téguments de l'ovule végétal, 178. — Note sur le contenu cellulaire des Clostéries, 285.
- HEUFFEL (J.). Diagnoses des plantes nouvelles ou litigieuses du Banat, 295.
- HILDEBRAND (F.-A.-G.). *De caulibus Begoniacearum, imprimis iis qui vasorum fasciculis in parenchymate medullari dispersis sunt præditi*, 760.
- HOFMEISTER (W.). Sur l'ascension de la sève dans les plantes, 377.
- HOLLE (de). Sur le Champignon des Pommes de terre, 228.
- HOOKE (J.-D.) et THOMSON. *Præcursores ad floram indicam*, 63.
- IRMISCH (Th.). Notes botaniques (*Utricularia minor*. *Crocus*. Germination du *Bunium creticum*. Poires monstrueuses. Chaume de Seigle extraordinairement ramifié), 128-131. — Pour l'histoire naturelle du *Melittis Melissophyllum*, 375.
- JÆGER. Sapins remarquables, 784.
- JARDIN (Ed.). Essai sur l'histoire naturelle de l'archipel de Mendana ou des Marquises, 771.
- KARSTEN (H.). Les écorces médicinales de quinquina de la Nouvelle-Grenade, 666.
- KIRSCHLEGER (Fr.). Flore d'Alsace (t. III, 1<sup>re</sup> part. Végétation rhénano-vosgienne), 571.
- KOTSCHY (Th.). La végétation et le canal de l'isthme de Suez, 193.
- LACROIX (l'abbé S. de). Nouv. faits constatés relativement à l'histoire de la botanique et à la distribution géograph. des plantes de la Vienne, 184.
- LANGETHAL (Chr.-Ed.). Descript. des plantes de l'Allemagne d'après leurs fam. naturelles et leur importance pour l'agriculture, 382.
- LECOQ (H.). Études sur la géographie botanique de l'Europe, 236.
- LINDLEY. Liste d'Orchidées récoltées par M. Wright dans la portion orientale de Cuba, 189.
- MARQUART. Sur les qualités du *Sorbus aucuparia*, 196.
- MARTIN (B.). Note sur le *Scleranthus uncinatus* Schur, 656.
- MATHIEU (A.). Flore forestière, 573.
- MICHEL (A.-F.), voy. Rondot.
- MIERS (J.). Sur la nature et l'origine des téguments externes des graines, 126. — Sur les Canellacées, 140. — Nouv. obs. sur la nature et l'origine des téguments

- externes des graines, 177. — Sur les Wintéracées, 387.
- MILDE (J.). Sur le *Botrychium lanceolatum* Angstr., 234.
- MOHL (H. de). Examen du tissu végétal à l'aide de la lumière polarisée, 49.
- MORREN (Éd.). Dissertation sur les feuilles vertes et colorées, envisagées spécialement au point de vue des rapports de la chlorophylle et de l'érythrophylle, 173.
- MUELLER (J.). Monographie de la famille des Résédacées, 70.
- NÆGELI (Ch.) et CRAMER. Recherches de physiologie végétale (4<sup>e</sup> cahier, par M. Cramer : Céramiées), 287.
- OLIVER (D.). Note relative à certains appendices glanduleux des feuilles des rosettes automnales de l'*Epilobium montanum*, 60.
- PARISOT (L.). Notice sur la flore des env. de Belfort, 567.
- PARLATORE (Ph.). Deux nouv. genres de plantes monocotylédones (*Ruminia* et *Barlia*), 775.
- PERSOZ (J.), voy. Rondot.
- PHILIPPI (R.-A.). *Plantarum novarum chilensium centuria prima*, 186; *altera*, 187; *tertia*, 188. — Statistique de la flore du Chili, 390.
- PLANCHON (J.-E.). *Hortus donatensis*, 190. — Sur le parasitisme de l'*Osyris alba*, 289.
- Plantes nouv. ou rares décrites dans les publications horticoles, 241, 395, 670.
- POKORNY (Al.). Formes de l'*Equisetum arvense* et des espèces du groupe des *E. hiemalia*, 137.
- POURRET, voy. Clos.
- RATCHINSKY (S.). Notice sur quelques mouvements opérés par les plantes sous l'influence de la lumière, 762.
- REGEL (Éd.). Rapport sur les essais de fécondation des *Platycentrum rubrovenium* et *xanthinum* l'un par l'autre, 653. — Les espèces d'*Agave* du jardin botanique de Saint-Pétersbourg, 662.
- REICHARDT (H.-W.). Notes sur les bourgeons adventifs hypocotylés et sur les pousses des racines ou les drageons dans les Dicotylédons herbacés, 180. — Sur la distrib. des faisceaux vasculaires dans la tige et le pétiole des Fougères, 283.
- REICHENBACH (L. et H.-G.). *Icones floræ germanicæ et helveticæ* (t. XVIII, dec. 7-8), 233; (dec. 9-15), 294.
- REINSCH (P.-Fr.). Sur quelques anomalies morphologiques : *Salix cinerea*, 133; *Equisetum Telmateia*, 134.
- ROCHLEDER (Fr.). Introduct. à l'analyse des plantes et des parties des plantes, 143. — Chimie et physiologie végétales, 379.
- RONDOT (N.). Notice du vert de Chine et de la teinture en vert chez les Chinois, suivie d'une Étude des propriétés chimiques et tinctoriales du Lo-Kao (par M. Persoz) et de Recherches sur la matière colorante des Nerpruns indigènes (par M. Michel), 244.
- ROSBACH. Sur quelques variations de forme de l'*Orchis fusca* Jacq., 185.
- ROUMEGUÈRE (C.). Note sur une nouv. esp. de Lichen (*Usnea saxicola*), 138.
- SACHS (J.). Sur les organes moteurs et sur les mouvements périodiques des feuilles dans les *Phaseolus* et les *Oxalis*, 222.
- SCHACHT (H.). Nouv. recherches sur la fécondation dans le *Gladiolus segetum*, 56, 226.
- SCHLECHTENDAL (D.-F.-L. de). Note relative à l'histoire des *Sparganium* de l'Allemagne, 381.
- SCHWEIZER (Éd.). L'oxyde de cuivre ammoniacal dissolvant de la fibre végétale, 373.
- SEEMANN (B.). Sur le Palmier de Tombouctou, 65.
- SOUBEIRAN (Léod). Essai sur la matière organisée des sources sulfureuses des Pyrénées, 300.
- THOMSON (T.), voy. Hooker.
- THUEMEN-GWEIFENDORF (F. de). Énumération systémat. des esp. d'*Hieracium* de l'Allemagne, de l'empire d'Autriche et de la Suisse, 136. — Distribut. géographique du genre *Cyperus*, 303.
- TODARO (Aug.). Nouv. genres et nouv. esp. cultivés dans le jardin botanique de Palerme, 659.
- TRAUTVETTER (E.-R. de). Sur le *Betula davurica* Pall., 770.
- TRÉCUL (A.). De la présence du latex dans les vaisseaux spiraux, réticulés, rayés et ponctués, et de la circulation dans les plantes, 54. — Sur des cristaux organisés et vivants, 284.

- TREVIRANUS (L.-C.). Nouv. observations sur l'avortement de la corolle et sur l'influence qu'il exerce, 178.
- TULASNE (L.-R.). Note sur les *Isaria* et *Sphæria* entomogènes, 182.
- TURCZANINOW (N.). *Animadversiones in secundam partem herbarii Turczanowiani, nunc universitatis cæsareæ charkowiensis*, 770.
- VAN-HALL (H.). *Observationes de Zingiberaceis*, 139.
- WEDDELL (H.-A.). *Chloris andina* (t. I), 383.
- WEISS (Ad.). Note pour servir à l'histoire des stomates, 123. — Sur une nouvelle situation des stomates et quelques autres remarques sur ces organes, 125.
- WRIGHT (C.), voy. Lindley.
- WULFEN. *Flora norica phanerogama* (publ. par MM. Fenzl et Graf), 231.
- ZANARDINI (G.). Catalogue des plantes cryptogames récoltées jusqu'à ce jour dans les provinces vénitiennes (1<sup>re</sup> série : Phycées), 780.
- ZETTERSTEDT (J.-E.). Plantes vasculaires des Pyrénées principales, 61.
- ZOLLINGER (H.). Sur un nouv. genre de Palmiers (*Teysmania*) de l'île de Sumatra, 185. — Voy. Choisy.